

## Материалы к коллоквиуму

Вероятностные модели и статистика случайных процессов, весна 2017

### Теоретический минимум

1. Сформулируйте определение случайного процесса как случайной функции.
2. Сформулируйте определение сечения случайного процесса.
3. Сформулируйте определение траектории случайного процесса.
4. Сформулируйте определение случайного процесса с непрерывным временем.
5. Сформулируйте определение случайного процесса с дискретным временем.
6. Сформулируйте определение случайного поля.
7. Сформулируйте определение векторнозначного случайного процесса.
8. Приведите пример случайного процесса с непрерывным временем.
9. Приведите пример случайного процесса с дискретным временем.
10. Приведите пример случайного поля.
11. Приведите пример векторнозначного случайного процесса.
12. Сформулируйте определение семейства конечномерных распределений случайного процесса.
13. Приведите пример функции, задающей конечномерные распределения случайного процесса.
14. Сформулируйте определение математического ожидания случайного процесса.
15. Сформулируйте определение дисперсии случайного процесса.
16. Сформулируйте определение ковариационной функции случайного процесса.
17. Сформулируйте определение непрерывного в среднем квадратичном случайного процесса.
18. Сформулируйте определение случайного процесса с непрерывными траекториями.
19. Сформулируйте определение стохастически непрерывного случайного процесса.
20. Приведите пример непрерывного в среднем квадратичном случайного процесса.
21. Приведите пример случайного процесса с непрерывными траекториями.
22. Приведите пример стохастически непрерывного случайного процесса.

23. Сформулируйте определение гауссовской случайной величины.
24. Сформулируйте определение гауссовского случайного вектора.
25. Запишите выражение для характеристической функции гауссовской случайной величины.
26. Сформулируйте определение винеровского процесса.
27. Сформулируйте определение гауссовского процесса.
28. Приведите пример гауссовского процесса.
29. Сформулируйте определение процесса Орнштейна-Уленбека.
30. Сформулируйте определение последовательности независимых одинаково распределенных случайных величин.
31. Сформулируйте определение сильно стационарного случайного процесса.
32. Сформулируйте определение ковариационно стационарного случайного процесса.
33. Приведите пример сильно стационарного случайного процесса.
34. Приведите пример ковариационно стационарного случайного процесса.
35. Перечислите свойства ковариационной функции слабо стационарного случайного процесса.
36. Сформулируйте определение случайного процесса, эргодичного в среднем квадратичном по математическому ожиданию.
37. Приведите пример процесса, являющегося эргодичным по математическому ожиданию в среднем квадратичном.
38. Сформулируйте определение процесса восстановления.
39. Сформулируйте определение пуассоновского процесса.
40. Запишите выражение для математического ожидания однородного пуассоновского процесса с интенсивностью  $\lambda > 0$ .
41. Запишите выражение для распределения сечения однородного пуассоновского процесса с интенсивностью  $\lambda > 0$  в момент  $t$ .
42. Сформулируйте основные свойства приращений пуассоновского процесса.
43. Сформулируйте определение приращений случайного процесса.
44. Сформулируйте определение процесса с независимыми приращениями.
45. Сформулируйте определение процесса со стационарными приращениями.
46. Сформулируйте определение дискретной марковской цепи.

47. Сформулируйте определение марковского свойства.
48. Сформулируйте определения существенного и несущественного состояний марковской цепи.
49. Сформулируйте определения возвратного и невозвратного состояний марковской цепи.
50. Сформулируйте определение сообщающихся состояний марковской цепи.
51. Сформулируйте определение неприводимой дискретной марковской цепи.
52. Сформулируйте определения периодического и непериодического состояний марковской цепи.
53. Приведите пример дискретной марковской цепи.
54. Приведите пример дискретной марковской цепи с периодическими состояниями.
55. Приведите пример дискретной марковской цепи с невозвратными состояниями.
56. Сформулируйте определение дискретного случайного блуждания с дискретным временем.
57. Сформулируйте определение эргодической марковской цепи.
58. Сформулируйте определение стационарного распределения вероятностей дискретной марковской цепи.
59. Запишите выражение для авторегрессионной модели  $AR(p)$ .
60. Запишите выражение для модели скользящего среднего  $MA(q)$ .
61. Запишите выражение для смешанной модели авторегрессии и скользящего среднего  $ARMA(p, q)$ .
62. Запишите выражение для смешанной модели интегральной авторегрессии и скользящего среднего  $ARIMA(p, d, q)$ .
63. Запишите выражение для авторегрессионной модели условной неоднородности  $ARCH(p)$ .
64. Запишите выражение для обобщенной авторегрессионной модели условной неоднородности  $GARCH(p, q)$ .
65. Сформулируйте определение скрытой марковской модели.
66. Запишите выражение для линейной неоднородной модели динамической системы в фильтре Калмана.
67. Запишите условия, при которых процесс, моделирующий состояние в модели динамической системы, является марковским.

# Теоретический максимум

1. С использованием теоремы А. Н. Колмогорова продемонстрировать невозможность существования непрерывного случайного процесса с сечениями, являющимися последовательностью независимых случайных величин.
2. Сформулировать и доказать необходимые и достаточные условия непрерывности случайного процесса в среднем квадратичном.
3. С использованием определения стохастически непрерывного процесса доказать, что свойства стохастической непрерывности и независимости сечений случайного процесса (при близких значениях времени) являются несовместными.
4. Сформулировать и доказать утверждение о необходимых и достаточных условиях гауссовости случайного вектора.
5. Сформулировать и доказать теорему о нормальной корреляции в случае пары гауссовских случайных величин.
6. Сформулировать и доказать теорему о нормальной корреляции в случае пары гауссовских случайных векторов.
7. Сформулировать определения и свойства винеровского и гауссовского процессов. Привести примеры гауссовских процессов. Описать полный набор параметров, однозначно определяющих гауссовский процесс, обосновать это описание.
8. Получить явный аналитический вид системы конечномерных распределений процесса Орнштейна-Уленбека.
9. Перечислить классы стационарности случайных процессов, описать связь между ними. Привести примеры процессов, относящихся к каждому классу.
10. Сформулировать и доказать свойства (распределение, матожидание и дисперсию) пуассоновского потока событий с интенсивностью  $\lambda > 0$  в момент  $t$ .
11. Получить явный аналитический вид системы конечномерных распределений пуассоновского процесса.
12. Сформулировать и доказать теорему о вероятности наблюдения заданной последовательности состояний дискретной марковской цепи.
13. Сформулировать и доказать теорему о вероятности перехода дискретной марковской цепи из одного состояния в другое за  $n$  шагов.
14. Описать классификацию состояний дискретной марковской цепи.
15. Сформулировать определение Сформулировать и доказать условия возвратности либо невозвратности случайного блуждания.
16. Сформулировать и доказать утверждение о том, что возвратность или невозвратность состояния дискретной марковской цепи следует из равенства или неравенства бесконечности величины  $\sum_{i=1}^n p_{ii}^{(n)}$ , соответственно.

17. Сформулировать и доказать утверждение о том, что возвратность или невозвратность состояния дискретной марковской цепи равносильна тому, что вероятность  $f_i$  события  $\{\exists n \in \mathbb{N} : X_n = i\}$ , где  $n$  – некоторый момент времени,  $i$  – рассматриваемое состояние, равняется либо меньше единицы, соответственно.
18. Сформулировать и доказать утверждение о том, что (1) если одно из состояний цепи нулевое, то и все остальные нулевые, (2) если одно из состояний возвратное, то и все остальные возвратные, (3) если одно из состояний периодическое с периодом  $d$ , то и все остальные периодические с периодом  $d$ .
19. Вывести формулу средней длительности пребывания дискретной марковской цепи в заданном состоянии.
20. Описать вычислительную разностную схему, позволяющую сгенерировать реализацию гауссовского случайного процесса с помощью стохастического интегрирования по броуновскому движению (на примере процесса Орнштейна-Уленбека).
21. Описать вычислительную схему, позволяющую сгенерировать реализацию гауссовского случайного процесса с помощью разложения Холецкого (на примере процесса фрактального броуновского движения).
22. Описать вычислительную схему, позволяющую сгенерировать реализацию однородного пуассоновского случайного процесса.
23. Описать вычислительную схему, позволяющую сгенерировать реализацию неоднородного пуассоновского случайного процесса.
24. Пусть  $(h_1, \dots, h_n)$  – реализация, полученная в результате наблюдений величин  $h_k$  из модели  $MA(q)$  в моменты  $k = 1, \dots, n$ , и  $\bar{h}_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n h_k$  – временное среднее. Доказать, что стремление величины  $\Delta_n^2 = E |\bar{h}_n - \mu|^2$  к нулю при  $n \rightarrow \infty$  равносильно стремлению к нулю суммы  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n R(k)$ , где  $R(k) = \text{cov}(h_{n+k}, h_n)$ . Здесь  $E h_n = \mu$ .
25. Вывести уравнения Юла-Уолкера для авторегрессионной модели  $AR(p)$ .
26. Пусть  $(\mathbf{S}_n, \mathbf{X}_n)$  – скрытая марковская модели с  $M$  состояниями и матрицей перехода за один шаг  $P = (p_{ij}), i, j = 1, \dots, M$ , в которой условное распределение  $p(X_i | S_i = s_i)$  является нормальным  $\mathcal{N}(\mu_{s_i}, \sigma^2)$ . Описать алгоритм сегментации временного ряда, в котором параметры  $\boldsymbol{\theta} = (P, \boldsymbol{\mu}, \sigma)$  известны, и требуется по выборке  $(x_1, \dots, x_n)$  оценить значения  $(s_1, \dots, s_n)$  скрытых состояний  $(S_1, \dots, S_n)$  марковской цепи. Описать необходимые для решения заданной задачи предположения.
27. Пусть  $(\mathbf{S}_n, \mathbf{X}_n)$  – скрытая марковская модели с  $M$  состояниями и матрицей перехода за один шаг  $P = (p_{ij}), i, j = 1, \dots, M$ , в которой условное распределение  $p(X_i | S_i = s_i)$  является нормальным  $\mathcal{N}(\mu_{s_i}, \sigma^2)$ . Описать алгоритм сегментации временного ряда, в котором параметры  $\boldsymbol{\theta} = (P, \boldsymbol{\mu}, \sigma)$  неизвестны, и требуется по выборке  $(x_1, \dots, x_n)$  оценить значения этих параметров и значения  $(s_1, \dots, s_n)$  скрытых состояний  $(S_1, \dots, S_n)$  марковской цепи. Описать необходимые для решения заданной задачи предположения.

# Задачи

1. Подсчитайте математическое ожидание, дисперсию и ковариационную функцию случайного процесса  $Y = (Y_t)_{t \geq 0}$ , задаваемого соотношением

$$Y_t = a(t)X_t + b(t),$$

где  $X = (X_t)_{t \geq 0}$  – случайный процесс с математическим ожиданием  $m(t) = E X_t$ , дисперсией  $\sigma^2(t) = E[X_t - E X_t]^2$  и ковариационной функцией  $R(t_1, t_2) = E[(X_{t_1} - E X_{t_1})(X_{t_2} - E X_{t_2})]$ .

2. Доказать, что пуассоновский поток событий является стохастически непрерывным случайным процессом.
3. Пусть  $\xi = (\xi_1, \xi_2)^\top$  – гауссовский случайный вектор с математическим ожиданием  $E \xi = \mu = (\mu_1, \mu_2)^\top$  и ковариационной матрицей

$$E[(\xi - \mu)(\xi - \mu)^\top] = \begin{bmatrix} \sigma_1^2 & \rho\sigma_1\sigma_2 \\ \rho\sigma_1\sigma_2 & \sigma_2^2 \end{bmatrix}.$$

Выписать явное аналитическое выражение для двумерной плотности распределения случайного вектора  $\xi$ .

4. Пусть  $\xi = (\xi_1, \xi_2)^\top$  – гауссовский случайный вектор с математическим ожиданием  $E \xi = \mu = (\mu_1, \mu_2)^\top$  и ковариационной матрицей

$$E[(\xi - \mu)(\xi - \mu)^\top] = \begin{bmatrix} \sigma_1^2 & \rho\sigma_1\sigma_2 \\ \rho\sigma_1\sigma_2 & \sigma_2^2 \end{bmatrix}.$$

Подсчитать явное аналитическое выражение для условной плотности  $f_{\xi_2|\xi_1}(x_2|x_1)$  распределения случайного вектора  $\xi_2$  при условии  $\xi_1 = x_1$ .

5. Пусть  $N^1, N^2, \dots, N^n$  – независимые пуассоновские потоки событий с интенсивностями  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , соответственно. Определить тип и параметры процесса  $N_t = \sum_{i=1}^n N_t^i$ .
6. Подсчитать корреляции процесса MA(2).
7. Подсчитать корреляции процесса MA( $q$ ).
8. Подсчитать математическое ожидание процесса AR(1) и его предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.
9. Подсчитать дисперсию процесса AR(1) и ее предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.
10. Подсчитать ковариацию процесса AR(1) и ее предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.
11. Записать правдоподобие  $L(h_1, \dots, h_n | \theta)$  выборки  $(h_1, \dots, h_n)$  из авторегрессионной модели AR( $p$ ), где  $\theta = (a_0, \dots, a_p, \sigma)$ .
12. Подсчитать математическое ожидание процесса ARMA(1,1) и его предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.
13. Подсчитать дисперсию процесса ARMA(1,1) и ее предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.

14. Подсчитать ковариацию процесса ARMA(1,1) и ее предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.
15. Подсчитать математическое ожидание квадрата процесса ARCH(1) (величину  $E h_n^2$ ) и его предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.
16. Подсчитать математическое ожидание 4 степени процесса ARCH(1) (величину  $E h_n^4$ ) и его предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.
17. Подсчитать дисперсию квадрата процесса ARCH(1) (величину  $Dh_n^2$ ) и ее предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.
18. Подсчитать первую корреляцию процесса ARCH(1) (величину  $\rho_1 = E h_n^2 h_{n-1}^2$ ) и ее предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.
19. Записать правдоподобие  $L(h_1, \dots, h_n | \boldsymbol{\theta})$  выборки  $(h_1, \dots, h_n)$  из модели ARCH(1), где  $\boldsymbol{\theta} = (\alpha_0, \alpha_1)$ .
20. Подсчитать математическое ожидание квадрата процесса GARCH(1,1) (величину  $E h_n^2$ ) и его предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.
21. Подсчитать математическое ожидание 4 степени процесса GARCH(1,1) (величину  $E h_n^4$ ) и его предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.
22. Подсчитать первую корреляцию процесса GARCH(1,1) (величину  $\rho_1 = E h_n^2 h_{n-1}^2$ ) и ее предел при  $n \rightarrow \infty$ , где  $n$  – время.
23. Записать правдоподобие  $L(h_1, \dots, h_n | \boldsymbol{\theta})$  выборки  $(h_1, \dots, h_n)$  из модели GARCH(1,1), где  $\boldsymbol{\theta} = (\alpha_0, \alpha_1, \beta_1)$ .
24. Записать правдоподобие  $L(\mathbf{S}_n, \mathbf{X}_n | \boldsymbol{\theta})$  выборки  $(\mathbf{S}_n, \mathbf{X}_n) = (s_1, \dots, s_n, x_1, \dots, x_n)$  из скрытой марковской модели с  $M$  состояниями и матрицей перехода за один шаг  $P = (p_{ij}), i, j = 1, \dots, M$ , где  $\boldsymbol{\theta} = (P, \boldsymbol{\mu}, \sigma)$  а условное распределение  $p(X_i | S_i = s_i)$  является нормальным  $\mathcal{N}(\mu_{s_i}, \sigma^2)$ .
25. Получить формулы для математического ожидания и ковариационной матрицы вектора состояния динамической системы в фильтре Калмана.
26. Получить формулы для условного относительно наблюдений  $z_1, \dots, z_{k-1}$  математического ожидания и ковариационной матрицы вектора состояния динамической системы в фильтре Калмана.
27. Получить формулы для условного относительно наблюдений  $z_1, \dots, z_k$  математического ожидания и ковариационной матрицы вектора состояния динамической системы в фильтре Калмана.
28. Приведите пример некоррелированных, но зависимых случайных величин.
29. Приведите пример процесса, являющегося сильно стационарным, но не эргодичным по математическому ожиданию в среднем квадратичном.
30. Рассмотрим марковскую цепь, изображённую на рисунке 1. На ней присутствуют 2 рекуррентных класса:  $R_1 = 1, 2, R_2 = 5, 6, 7$ . Пусть  $X_0 = 3$ . Найти вероятность того, что цепь будет поглощена в  $R_1$ .

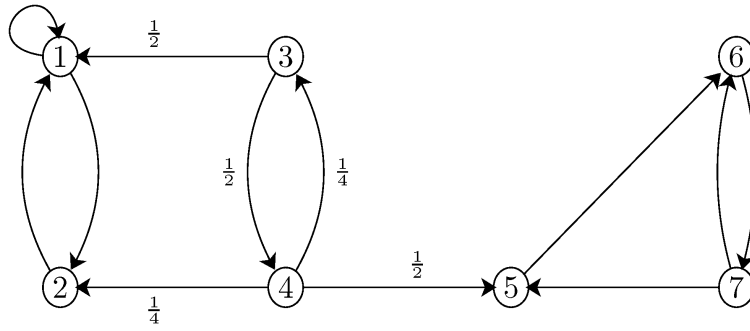


Рис. 1: Рисунок к задаче 30.

31. Дана матрица перехода

$$P = \begin{pmatrix} \alpha & 1 - \alpha \\ \beta & 1 - \beta \end{pmatrix}.$$

Найти  $P^n$ .

32. Игрок вступает в игру с капиталом 100\$. В каждом ходе игры игрок получает 1\$ с вероятностью  $p$  и теряет 1\$ с вероятностью  $1 - p$ . Игра продолжается, пока игрок не наберёт 300\$ или не проиграет все деньги. Какова вероятность, что игра когда-нибудь закончится? Какова вероятность, что игрок выйдет победителем?

33. Рассмотрим марковскую цепь, показанную на рисунке 2. Положим  $\frac{1}{2} < p < 1$ . Есть ли у данной цепи предельное распределение? Найти

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(X_n = j | X_0 = i).$$

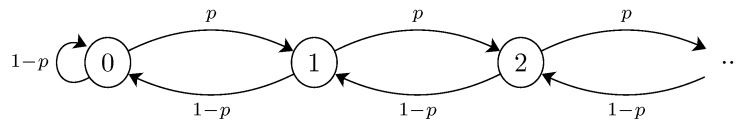


Рис. 2: Рисунок к задаче 33.

34. Доказать, что функция  $R(t, s) = \min\{t, s\} - ts$  может или не может являться ковариационной функцией случайного процесса.

35. Доказать, что функция  $R(t, s) = \min\{t, s\} - t(s + 1)$  может или не может являться ковариационной функцией случайного процесса.

36. Пусть  $B = (B_t)_{t \geq 0}$  – винеровский процесс. Доказать, что процесс

$$C_t = \begin{cases} 0, & t = 0, \\ tB_{1/t}, & t > 0. \end{cases}$$

также винеровский.

37. Пусть  $B = (B_t)_{t \geq 0}$  – винеровский процесс. Доказать, что процесс

$$C_t = \sqrt{c}B_{t/c}, \quad c = \text{const} > 0$$

также винеровский.



38.  $\xi_1, \dots, \xi_n$  – независимые одинаково распределенные показательные случайные величины. Подсчитать (по индукции) плотность распределения суммы  $\xi_1 + \dots + \xi_n$ .
39. Пусть  $N = (N_t)_{t \geq 0}$  – пуассоновский случайный процесс с параметром  $\lambda$ . Доказать, что случайный процесс  $M = (M_t)_{t \geq 0}$ , задаваемый соотношением  $M_t = N_{t+1} - N_t$ , является стационарным второго порядка процессом, т.е. что его математическое ожидание  $E M_t$  не зависит от времени, а его ковариационная функция  $R_M(t_1, t_2)$  зависит от  $t_1$  и  $t_2$  через их разность  $\tau = t_1 - t_2$ .

40. Доказать положительную определенность функции

$$R(t, s) = \begin{cases} 1 - |t - s|, & |t - s| < 1, \\ 0, & |t - s| \geq 1. \end{cases}$$

41. Доказать положительную определенность функции

$$R(t, s) = e^{-|t-s|}.$$

42. Пусть  $\xi_1, \xi_2, \dots$  – независимые одинаково распределенные случайные величины, причем  $P(\xi_t = 1) = p, P(\xi_t = -1) = 1 - p$ . Является ли цепью Маркова последовательность  $\eta_t = \xi_t \xi_{t+1}$ ? Если да, найти ее вероятности перехода за один шаг.

43. Пусть  $\xi_1, \xi_2, \dots$  – независимые одинаково распределенные случайные величины, причем  $P(\xi_t = 1) = p, P(\xi_t = -1) = 1 - p$ . Является ли цепью Маркова последовательность  $\eta_t = \xi_1 \xi_2 \dots \xi_t$ ? Если да, найти ее вероятности перехода за один шаг.

44. Для случайного процесса  $h = (h_t)_{t \geq 0}$ , заданного выражением

$$h_t = \varepsilon_t - 1.3\varepsilon_{t-1} + 0.4\varepsilon_{t-2},$$

где  $\varepsilon = (\varepsilon_t)_{t \geq 0}$  – последовательность независимых одинаково стандартно нормально распределенных случайных величин,

- (a) Провести исследование на стационарность 2-го порядка (с доказательством);
- (b) Вычислить первые четыре автокорреляции  $\rho_0, \rho_1, \rho_2, \rho_3$ ;
- (c) Вычислить дисперсию случайной величины  $h_t$ .

45. Для случайного процесса  $h = (h_t)_{t \geq 0}$ , заданного выражением

$$h_t - h_{t-1} = \varepsilon_t - 1.3\varepsilon_{t-1} + 0.3\varepsilon_{t-2},$$

где  $\varepsilon = (\varepsilon_t)_{t \geq 0}$  – последовательность независимых одинаково стандартно нормально распределенных случайных величин,

- (a) Провести исследование на стационарность 2-го порядка (с доказательством);
- (b) Вычислить первые четыре автокорреляции  $\rho_0, \rho_1, \rho_2, \rho_3$ ;
- (c) Вычислить дисперсию случайной величины  $h_t$ .

46. Для модели GARCH(1, 1) временного ряда, задающейся уравнениями

$$\begin{aligned}X_n &= \mu + h_n, & h_n &= \sigma_n \varepsilon_n, \\ \sigma_n^2 &= \alpha_0 + \alpha_1 h_{n-1}^2 + \beta_1 \sigma_{n-1}^2,\end{aligned}$$

где  $\varepsilon = (\varepsilon_t)_{t=1,2,\dots}$  – процесс гауссовского белого шума,

- (a) Записать формулу для подсчета  $\sigma_{n+1}^2$ ;
- (b) Подсчитать распределение величины  $X_{n+1}$ .